

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNPE
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01318357
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	Verde Aver
<b>OGTV - Identificazione</b>	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

<b>SRN - CLASSIFICAZIONE</b>	
<b>SRNT - Tipo litologico</b>	roccia metamorfica
<b>SRNP - Nome petrografico</b>	Marmo
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Marble
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	Verde Aver

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	Brecciata
----------------------------------	-----------

## SRM - MINERALOGIA

<b>SRMP - Minerali principali</b>	Serpentine, antigorite
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Magnetite, tremolite, calcite

## SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

<b>SRGD - Densita'</b>	2682 kg/m3
------------------------	------------

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

<b>SRIP - Disponibilita'</b>	
------------------------------	--

porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
<b>SRT - TIPO</b>	
SRTT - Tipo	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Valle d'Aosta
LRVP - Provincia	AO
LRVC - Comune	Verrayes
LRVL - Localita'	Aver
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Andrea Doria, 3
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	25
MISN - Lunghezza	50
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	2500 cm3

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Oficalce appartenente alla formazione delle ofioliti, rocce basiche ed ultrabasiche (peridotiti, serpentiniti, anortositi, anfiboliti, ecc.). Si tratta di una breccia metamorfosata costituita da frammenti di serpentini con vene bianche di calcite che ne determinano il notevole effetto di contrasto tale da renderlo un materiale pregiato e quindi ricercato. E' una roccia di lavorazione relativamente facile a causa della durezza non particolarmente elevata; proprio questa caratteristica rende le oficalci non molto resistenti all'usura e quindi più idonea all'impiego in rivestimenti interni.

**NSC - Notizie storico-critiche**

La produzione è relativamente recente visto che le prime cave furono poste in coltivazione all'inizio degli anni trenta.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Esemplare intero

**STCT - Tipo di conservazione**

Bacheca aperta affissa a parete

**STCD - Data**

2015

**STCC - Stato di conservazione**

Buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione specifica**

Sapienza Università di Roma

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Serrani, Alessandro

**FTAD - Data**

2015/00/00

**FTAN - Codice identificativo**

URM1MAGM00041

**FTAF - Formato**

1280\*960 pixel

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2015

**CMPN - Nome**

D'Aniello, Laura

**RSR - Referente scientifico**

Serranti, Silvia

**FUR - Funzionario**

